## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-119280

**5)**Int. Cl.<sup>3</sup> A 63 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 6682-2C

毯公開 昭和56年(1981) 9月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60ゲーム装置

②特 願 昭55-21458

②出 願 昭55(1980) 2 月23日

⑫発 明 者 吉田正文

いわき市錦町竹ノ花50— 4

⑪出 願 人 呉羽化学工業株式会社

東京都中央区日本橋堀留町1丁

目8番地

⑪代 理 人 弁理士 土屋勝

外2名

明 細 [

1. 発明の名称

ゲーム装置

2. 特許請求の範囲。

1、光でディスプレイされるディスプレイ 座標を有するディスプレイ手段と、このディスプレイ 手段に対して滑脱可能に操作される操作手段とを 具備し、前記ディスプレイ手段に対する前記操作 手段の接触時に前記ディスプレイ 座 供からの光を 受光して所定の信号を発生する受光素子が前記操作 作手段に設けられているゲーム 装置。

2、受光素子の信号は信号発生装置の作動信号である、特許請求の範囲の第1項記載の装置。

3、操作手段は、ディスプレイ手段との接触面 又はこの付近に感圧部を有する感圧スイッチを具 備している、特許請求の範囲の第1項または第2 項記載の装置。

4、 感圧スイッチは受光素子の信号回路を開閉するスイッチである、特許請求の範囲の第3項記載の装置。

5、信号発生装置の作動信号回路は受光累子からの信号回路にも接続されている、特許請求の範囲の第2項~第4項のいずれか1項に記載の装置。

6、信号発生装置が操作手段に設けられている、 特許請求の範囲の第2項~第5項のいずれか1項 に記載の装置。

7、信号発生装置がディスプレイ手段に設けられ、操作手段の受光素子及び/又は感圧スイッチ回路からの信号回路がコード配線により信号発生装置の信号回路と接続されている、特許請求の範囲の第3項~第5項のいずれか1項に記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本 発明は、 電気 発光 または 電気的 照明 による 光 でディスプレイされる ディスプレイ手段 を用いた ゲーム 装置 に 関するものである。

例えば、鬼や動物などの人形を1個若しくは複数個の穴から瞬間的に出役させ、その頭が出ているうちにその人形に軽ハンマーなどのタッチ 器具をヒットさせるようにしたいわゆる鬼ごつとゲーム 装置がある。この装置は、個々の穴に人形を置

き、これを機械操作または空気圧などで操作するために、装置が複雑で大型となり、また故障も生じ易い。仮に、この出没する人形がディスブレイ 装置の板上に機示される画像であるならば、画像の出役は全く機械操作を必要としないので、 銭的が 極めて簡単となり、しかも画像は所望により数多くのものを自由に変えることができるので、 更に複雑なゲームとすることも可能である。

本発明は、こうした観点からなされたものであって、ディスプレイ手段を電気発光若しくは電気照明による光で表示される電光ディスプレイ装留とし、これと受光宏子を有するタッチ 設具とを組合せて、ディスプレイ中若しくはディスプレイが停止中にディスプレイ手段をタッチしたことが認識されるようにしたゲーム装御を提供するものである。

即ち、本発明は、光でディスプレイされるディスプレイと機を有するディスプレイ手段と、このディスプレイ手段に対して潜脱可能に操作される操作手段とを具備し、前記ディスプレイ手段に対

(3)

像を下から照明することによりディスプレイする。 方式;この場合、画像を例えば赤と背の2色とのが 赤色照明では背の画像、育色照明では赤の画像、育色照明では赤の画像、育色照明では赤の 見られるようにした多色ディスプララマー ルム映写方式、発光ダイオード式、の他のラスズ、 方式、エレクトロルミセンで 方式ではでいる立ないです。ホスプロー ではまたはでいまれるがでいる。 れるものでもない。 れるものでもないものも、 光を伴なわないもの。 は使用可能である。

また本発明で使用可能な操作手段(具体的にはタッチ器具)としては、最も普通には、タッチ間に受光器子を有する軽打ハンマーが使用されるが、例えば手袋等をタッチ手段とし、この掌(てのひら)面に受光器子を取付けたものでもよい。これらの場合、受光器子は、タッチ面と略々垂直ながらの光を受光し得る受光面を有すると必ずしも向であるが、この受光面はタッチ面と必ずしも向して存在する必要はなく、むしろ受光器子の破

する前記操作手段の接触時に前記ディスプレイ 概からの光を受光して所定の信号を発生する受光 累子が前記操作手段に設けられているゲーム装置 に係るものである。

本発明で使用可能な電光ディスプレイ装置としては、例えば、ディスプレイ板装置に描かれた画

(4)

損を避けるために受光面はタッチ面より一段凹んだ所に設けられ、受光素子がディスプレイ手段の表面に直接タッチしないようにするほうが望ましい。また、タッチ面にタッチ圧力により作動するスイッチを設け、このスイッチ回路により受光素子の回路を操作するようにすれば、ディスプレイの照明中のタッチか、若しくは停止中のタッチが更に明確に区別されるので好ましい。

以下、本発明の奥施例を図面につき説明する。 第1図は本奥施例で使用するディスプレイ装置の一例を示すが、複数のディスプレイ 座標(1)が配列されており、各ディスプレイ室(3)の透明ディスプレイ板(2)の表面には例えば緑色のインクで狼の絵が、また赤色のインクで鬼の絵が夫々画かれている。ディスプレイ板(2)の下部のディスプレイ室(3)内には、緑色および赤色の照明ランプは、ディスプレイ装置と一体に設けられ若しくはコード級により連結されたキーボード(図示されていない)の操作により点述され、室内に赤色のランブ(4)が 点灯されると狼の絵が、また緑色のランプ(4)が点灯されると鬼の絵がディスプレイされる。なおキーボードの代りに、交互にディスプレイされるディスプレイ室(3)の番号および点灯するランプの種類などがプロクラムされた、コンピュータ或いは回転する乱数表に表われる番号を選んでディスプレイの順序を定めるコンピータなどによりディスプレイを行なうようにした切換点灯回路(図示されていない)などにより、ランプ(4)(4)を点灯してもよい。また、1つの座標に1回ディスプレイが表われる時間は、例えば使用者の年令や熟練度に応じて変化し得るようにすることもできる。

てのディスプレイ装置と組合せて使用するタッチ 器具は例えば第2図のような軽ハンマー(5)であって、そのタッチ面(6)には、第3図に明示するように、例えば圧電性ポリフッ化ビニリデンフィルム(7)の両面に電極(8)(8)が付された感圧スイッチ素子(9)が貼付されている。また、タッチ面(6)の中央 部は選み(11)となっており、その底部には夫々緑色および赤色に失々感度を有する受光素子(11)および

スイッチ回路が開かれ、受光素子(11)(11)に電源(21)よりの電圧がバイアスされる。そのとき、ディスプレイ室(3)で赤色のランブ(4)が灯つて源の絵が組わ

(7)

レイ室(3)で赤色のランフ(4)が灯つて狼の絵が現わ れている場合には、赤色の受光素子町が作動し、 この回路(ダイオード22)を有する第1信号回路と する)に信号電流が流れ音源装置に入る。この第 1 信号回路よりの信号が音源装置図に入ると、例 えば録音テープ中の"参つた"と言う録音部分が 選択され、この音声信号がスピーカ四に伝えられ て発声する。また、ディスプレイが緑色の兎の絵 のときは、緑色の受光素子(11)が作動し、ダイオー ド四を有する第2信号回路より信号が伝えられ、 例えば"いじめつ子"などの発声が得られる。更 にまた、タッチ器具(5)で叩くのが遅れて、ディス プレイ室(3)の照明が消えた時に、タッチ器具(5)で タッチされて感圧スイッチ(9)が作動した場合、上 記の受光素子回路と平行に設けられたコンデンサ 四に電流が流れ、ダイオード四を有する第3信号 回路より音旗装置四に信号が伝えられ、例えば

(IIが取付けられている。 緑色受光素子(II)においては、 例えば第4図のように、 先端に緑色のフィルタ(II)内に cds 半導体を主体とする円筒ケース(II)内に cds 半導体を主た体とする光導電体器子(II)が収められている。 またこれと同様に、 赤色受光素子(II)は 赤色 受光素子(II)は 赤色 受光素子(II)は 赤色 受光素子(II)は である。 またその 光導 電体 でまた ひん の 光導 電 に が と す と で ある。 また この 軽 ハンマー (5)の 内部 じ 受 光 で ある。 また この 軽 ハンマー (5)の 内部 じ 受 光 発 間 い が 配 配 で の の 発 は な び 感 性 エ イ ン チ (9) よ り の 配 線 (15)は 、 の の に な 発 音 と ス イ ン チ の 両 者 か ら の 指 令 に よ り 適 当 な 発 声 が 得 られる。

タッチ器具(5)の回路は例えば第5図のプロック タイヤグラムに示した通りである。 これによれば、 まずタッチ器具(5)がディスプレイ板(2)を殴打して これにタッチし、終圧スイッチ(9)(この場合、圧 電スイッチとする)が作動すると、例えばFET などのスイッチ回路側のゲートに入力されてこの

(8)

なお第1図~第4図では、ディスプレイ室、音 声回路などを複数としたが、例えばディスプレイ室 を1個のみとし、またそこに現われるディスプレイ の種類を1種とし、更にディスプレイの点灯時のみ 発声が得られるような簡単なものから、信号回路 を更に増した複雑なものまで任意の構成とすると とができる。また、信号回路に接続されるものは、 発声装置に限定されず、例えば発声装置の代りに 或いは発声装置と共にタッチ器具にフラッシュラン ブを設け、うまくヒットした場合には例えば白色 のフラツシュランプが、失打したときは赤色のフラ ツシュランブが点波するようにすることもできる。 更に、これら発声や光信号発生装置の代りにまた はこれら信号装置と共に、タッチ数、ヒット数、 打率などの得点表示板を信号回路に組込んだもの、 要すれば計算器回路を組込んだものを接続するこ とができる。更にまた、これら発用または光信号 などの信号発生装置や得点表示板をディスプレイ 装置内若しくは別に用意した信号装置や表示板内 に設け、これらの信号装置や得点表示板の回路を

"下手くそ"などの発声が得られる。

タッチ装置の展圧スイッチおよび受光素子に連な る信号回路に電線コードで連結してもよい。

ディスプレイ装置は前述した通り、ディスプレ イ時の光僧号が受光素子にとらえられるものであ ればどのようなものでもよく、例えばフィルムブ ロジェクタで数種の画像を切換えて表示するもの、 このようなプロジェクタを複数個並べたもの、テ レビのプラウン質の映写面を複数の座標に分割し て分割された各座標毎に映像を切換えて表示する もの、その他任意のものが使用される。尚、これ らフィルムプロジェクタやプラウン管を使用する 場合、その表面にタッチ器具が直接接触してディ スプレイ板やプラウン管を破損する恐れのあるな らば、ディスプレイ板やプラウン質の表面との間 に少しの間隙を置いて透明な耐衝撃性のプラスチ ツク板を置き、このブラスチック板にタッチ器具 を接触させればよい。ディスプレイ装置にディス ブレイされる画像は人物や動物などに限らず、例 えば菓子、花、戦車、単艦、飛行機などの任意の 絵や、或いは文字、記号などでもよい。

(11)

フィルム層のが付されている。そとで、四を電源 の正極側、悶を負極側に結線し、ディスプレイ板 (2)の表面に透明な導電体層を設けて、軽ハンマー (5) でこの導電体層を叩くと、その導電体層と電極 (20121)とが容量結合することにより、(2012)との間 が導通して所定の出力が得られる。また、第8図 のように、誘電体フィルム(40)の上面に電極層(31)を 付し、この誘電体フィルム似とポリメチルメタク リレート板間との間に適当なフレキシブルなスペ ーサ43を設けて、フィルム400と軍極(2012)の間に 間隙を持たせて重ね合わせるようにしてもよい。 この場合、軍極別をティスプレイ板(2)上に押圧す ると、フィルム側が変形して板切に接触して、夫 夫の電極(20)と29とはその対向電極(31)と夫々誘電結 合する結果、似に入力される信号パルスは四を通 つて出力される。第9回はスイッチ累子(9)をメカ ニカル型としたものであつて、ポリスチレン板(41) の表面に例えば正の電極悩を設け、またこれとフ レキシプルなスペーサ(4)を介して難間しかつ下面 に負の電極個の付されたフレキシブルなフィルム

タッチ器具に設ける受光素子は、例えば光導電 業子、フォトダイオード、フォトトランジスタ、 フォトサイリスタ、太陽電池、無観岩子など任意 のものが使用される。上述の感圧岩子は必ずしも 必要ではなく、タッチ器具がディスプレイ面に近 接した時に受光岩子が作動するだけで満足に動作 するならば、省略し得る。また、成圧岩子を使用 する場合、この感圧案子は必ずしもタッチ面に付 されている必要はなく、例えば第3凶のタッチ斐 道の選み(IO)の斜面に圧電性高分子フィルム素子を 貼布し、タッチ装置のタッチによる衝撃で作動す るようにすることもできる。成圧素子としては他 に、無機圧電素子、圧電抵抗素子などを上述と向 様に使用したり、或いはメカニカル型、容量型、 磁気型等、任意の押しポタンをタッチ表面に取付 けて使用することができる。第6凶には、軽ハン マー(5)のスイッチ累子(9)を容益型としたものであ つて、耐衝撃性のポリメチルメタクリレート板砌 の表面に一対の電極間間が設けられ、これらの表 面には例えば透明なポリ塩化ビニルなどの誘電体

12

(例えばボリエステル)(船を散けたものである。 従つて軽ハンマー(5)で叩いてフィルム(船を押圧変 形させれば、上下の電極(約および(船間が導通する ようになつている。また、 感圧スイッチを使用す る代りに、 受光素子が取付けられた選み(10)の前面 に、 タッチした時のみ受光素子に外部の光が 入射するようにすることもでき、 その他任意の設 計変更を行なうことができる。

### 特開昭56-119280 (5)

とすることも可能である。その他、本発明の基本 構造を用いて他の種々なゲームとすることも可能 である。本発明のゲーム装置は、単なる遊戯装例 としてのみならず、小児や病人等の反射神経の検 査や訓練にも他めて有用な装値であり、 このよう な検査または訓練のために特別に作られたものも 本発明の範囲に含まれる。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すものであつて、第 1 図はディスプレイ装置の断面図、第2 図は軽ハ ンマーの斜視図、第3図はこの軽ハンマーの要部 の拡大断面図、第4図はこの軽ハンマーの受光素 子の断面図、第5図はこの軽ハンマーの回路系の 結線図、第6図は別のスイツチ紫子の断面図、第 7 図はその平面図、第8 図は別のスイッチ素子の 断面図、第9図は更に別のスイッチ素子の断面図 である。

なお図面に用いられている符号において、

(2) …… ディスプレイ板

(4)(4) …… ランブ

(15)

(5) …… 軽ハンマー

(7) …… 圧壌性フイルム

(8)(8) …… 谁極

(11)(11) ...... 受光紧子

(15) …… 発声装置

(23) ..... 音源装置

(24) …… スピーカ

(28)(29) …… 電極

BO ...... 誘電体フイルム

(31) …… 電極

(22) …… 運極

(45) …… 電極

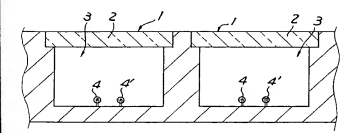
である。

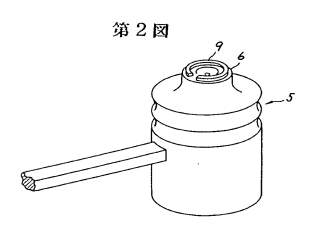
代 +-益 宏 坡 逄

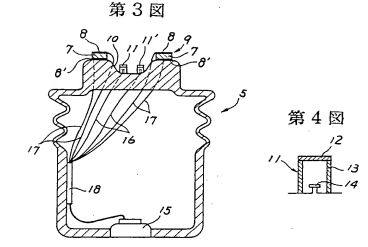
朴

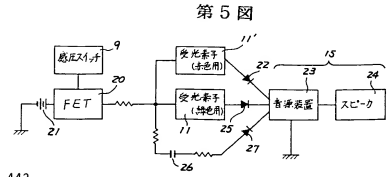
(16)

## 第1図

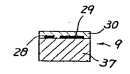




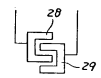




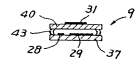
第6図



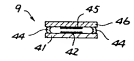
第7図



第8図



第9网



- (1)、明細書第8頁3行目の「cds」を「CdS」と 訂正します。
- (2)、 同第8頁6行目の「cdse」を「CdSe」と訂正 します。
- (3)、同第12頁下から5行目の「第6図には」を 「第6凶は」と訂正します。
- (4)、同第13頁14~15行目の「誘電結合」を 「容益結合」と訂正します。
- (5)、同第14頁下から5行目~第15頁1行目の 「また更に………可能である。」を削除します。

-以 上-

(自発) 手続補正書

ин 4155 и 6 д 9 п

特許庁長官殿



1. 事件の表示 昭和 55 年 特 許 順 節 21458

2. 発明の名称

3. 補正をする者 事件との関係 特許出類人

東京都中央区日本福畑留町包丁目九番拾包号,

與羽化学工業株式会社,

〒 160 4. 代 理 入

東京都新宿区西新宿1の9の18 永和ビル 電話東京 (03) 348-0222番 代表)

月

(6595) 弁理士 土



5. 補正命令の日付 6. 補正により増加する発明の数

7. 補 正 の 対 象

明細書の発明の詳細な説明の欄

8. 補 正 の 内 容